



DESINFECTE CON CONFIANZA



Bueno



Mejor



El mejor

3 niveles de plásticos con cada vez más calidad listos para su desinfección

CODESHIELD® PLÁSTICOS APTOS PARA DESINFECTANTES

Independientemente del entorno, los plásticos CodeShield ofrecen 3 niveles de protección para satisfacer sus necesidades

La carcasa CodeShield, molecularmente densa y robusta, permite utilizar desinfectantes comunes para la limpieza rutinaria de los escáneres de códigos de barras Code Reader.

No todo el plástico es fantástico

CodeShield supera las innovaciones de algunos de nuestros competidores gracias a una estructura polimérica densamente empaquetada que los desinfectantes habituales no pueden penetrar. A diferencia de los plásticos antibacterianos, el plástico CodeShield resiste el protocolo de control de infecciones de los centros sanitarios. ¡El objetivo es recoger datos, no gérmenes!

En el punto...

¡Tanto en el punto de venta, como en el punto de atención! La pandemia de COVID-19 impulsó el uso de lectores de códigos de barras en almacenes de gran volumen y fábricas. ¿Por qué? Porque los plásticos CodeShield pueden limpiarse una y otra vez durante el turno sin:

- Deterioro, grietas y fallos prematuros (que obligan a asumir los costes de sustitución).
- Amarilleamiento: los dispositivos amarillentos parecen sucios y no dan buena imagen.

¡Suba de nivel!

Disponemos de tres calidades de plásticos CodeShield: nivel 1, 2 y 3. Esta variedad permite a los responsables de compras y a los usuarios clave seleccionar el escáner adecuado para las necesidades de control de infecciones de su empresa sin tener que pagar de más.

Los dispositivos con carcasa CodeShield resisten entre 3 y 20 productos químicos de limpieza aprobados, en función del nivel elegido. Pero, estamos hablando de personas, ¿verdad? Al final, muchos responsables de operaciones han decidido sustituir los dispositivos con plásticos antibacterianos por dispositivos con carcasa CodeShield. para proteger a pacientes, clientes y empleados de virus y enfermedades infecciosas, como el COVID-19, la Clostridioides difficile y el MRSA.

Diferentes caras de la misma carcasa

Los plásticos CodeShield de nivel 1, 2 y 3 están disponibles para nuestros lectores de códigos de barras de mano y portátiles. La disponibilidad de niveles diferentes para aplicaciones diferentes proporciona a prácticamente cualquier empresa una ventaja a la hora de proteger a los usuarios de las enfermedades transmitidas por contacto.

Los 20 limpiadores homologados para los plásticos CodeShield de nivel 3

- Toallitas desinfectantes sin lejía Clorox®
- Solución de peróxido de hidrógeno al 0,5 %
- Toallitas Oxivir® Tb
- Solución de peróxido de hidrógeno al 3 %
- Toallitas germicidas Sani-Cloth® Plus
- Solución de alcohol isopropílico al 91 %
- Solución para 28 días MetriCide® (glutaraldehído al 2,5 %)
- Toallitas desinfectantes CaviWipes®
- Limpiador desinfectante Virex® II 256
- Cidex® OPA
- Toallitas germicidas Sani-Cloth® HB
- Toallitas Sani-Cloth® PDI AF3
- Toallitas Super Sani-Cloth®
- Windex® Original
- Spray antibacteriano multisuperficies Windex®
- Formula 409® para cristal y otras superficies
- Hepacide Quat® II
- Toallitas Dispatch®
- Lejía al 10 %
- Toallitas desinfectantes con lejía Clorox®